

DAFTAR PUSTAKA

- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Adi. (2022). *Panduan Cepat Belajar HTML, PHP, & MYSQL*. https://books.google.co.id/books/about/Panduan_Cepat_Belajar_HTML_PHP_MYSQL.htm?id=b256EAAAQBAJ&redir_esc=y
- APRIYANI, D. D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Profile Matching. *Faktor Exacta*, 14(1), 44. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i1.9057>
- Arjon, ..., Sitio, S., Proses, O., Kenaikan, P., Di, J., Dengan, K. M., Sitio, A. S., Sianturi, F., Kumar, A., & Chandren, V. (2023). Pendekatan Metode Profile Matching. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 6(2), 71–76.
- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode Profile Matching Untuk Menunjang Keputusan Seleksi Pegawai Baru. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(1), 75–82. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i1.2815>
- bidin A. (2019). Pengenalan Jasa Script Untuk Aplikasi Web. *Pengenalan Java Script*, 4(1), 9–15.
- Christopher, A., Anjelina, S., & Lina. (2022). Analisis Performa Framework Frontend Javascript Bagi Programmer. *Jurnal Ilmu Komputer (JIK)*, 7(2), 98–108.
- El Faritsi, D. M., Saripurna, D., & Mariami, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tenaga Pengajar Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 239. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.4948>
- Fatullah, R., Hasanah, H., & Rizky, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Berbasis Web pada SMAN 1 Kramatwatu. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 11(1), 37–43. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v11i1.3096>
- Herdiansah, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Referensi Pemilihan Tujuan Jurusan Teknik Di Perguruan Tinggi Bagi Siswa Kelas Xii Ipa Menggunakan Metode Ahp. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 223–234. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.579>
- Jannah. (2019). *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. https://books.google.co.id/books/about/Mahir_Bahasa_Pemrograman_PHP.html?id=7tKdDwAAQBAJ&redir_esc=y
- Kusuma, A. Y. R. · R. R. · H. A. · D. M. · Z. S. · N. S. · L. M. · M. S. · A. E. R. · A. T. A. P. (2023). *PENGANTAR SISTEM INFORMASI: Panduan Praktis Pengenalan Sistem Informasi & Penerapannya*.

https://play.google.com/store/books/details/PENGANTAR_SISTEM_INFORMASI_Panduan_Praktis_Pengena?id=pLHFEEAAQBAJ&hl=en_US

- Maharani, D., Helmiyah, F., & Rahmadani, N. (2021). Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19. *Abdifomatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.25008/abdifomatika.v1i1.130>
- Mahardika, F., Khoiri, M., & ‘Amin, M. Al. (2023). Implementasi Extreme Programing pada Sistem Informasi Penggajian untuk Peningkatan Pelayanan kepada Karyawan. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 2(2), 74–84. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i2.274>
- Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 111. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>
- Ni Nyoman Emang Smrti, I Putu Gd Sukenada, A., Ni Kadek, D. T. R., Adnan, A., & Pande Putu Ode, J. (2023). Flowgorithm Sebagai Penunjang Pembelajaran Algoritma dan Pemrograman. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 12(1), 56–64. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v12i1.218>
- Nicolas, P. P., Soetanto, H., Wahyudi, W., & Rossi, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik pada PT. XYZ dengan Metode Profile Matching dan Interpolasi. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), 121. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.44159>
- Noviana. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>
- Oktaviani, S., Priyanto, A., & Wiguna, C. (2022). Implementasi Extreme Programming Pada Sistem Informasi Program Kreativitas Mahasiswa Berbasis Web. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 89–94. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.3666>
- Putra, M. Y. (2020). Responsive Web Design Menggunakan Bootstrap Dalam Merancang Layout Website. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System*, 5(1), 61–70.
- Qalbi. (2019). Konsep Dasar Basis Data, Samarinda. *Teknik Informasi, Komunikasi Dan Komputer Universitas Mulawarman, Dml*, 1–12.
- Rawat, B., Purnama, S., & Mulyati, M. (2021). MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 1(2), 173–179. <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v1i2.47>
- Remawati. (2021). *Buku Ajar. Web JSP dengan database MySQL*. https://books.google.co.id/books/about/Buku_Ajar_Web_JSP_dengan_database_MySQL.html?id=mPA1EAAAQBAJ&redir_esc=y
- Riasinir, T. J., & Widyasari. (2019). Pemanfaatan Framework Bootstrap Dalam Merancang Website Responsif Untuk Toko D2 Adventure. *Enter*, 2(1), 346–355. <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/enter/article/view/865>

- Ridwan, M., Badri, F., Faqih, A., & Mono Sari, R. (2023). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Jurusan Kuliah Menggunakan Metode Simple Additive Weighting INFORMASI ARTIKEL. *Informatics, Electrical and Electronics Engineering (Infotron)*, 3(1), 26–35. <http://riset.unisma.ac.id/index.php/infotron/article/view/19788>
- Safitri. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan*. <https://wawasanilmu.co.id/product/sistem-pendukung-keputusan-penulis-sisilia-thya-safitri-s-t-m-t-dkk/>
- Sari. (2021). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. https://books.google.co.id/books/about/Buku_Ajar_Rekayasa_Perangkat_Lunak.html?id=1LVKEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Sari. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 8–15. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.66>
- Sarwandi. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan*. https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Pendukung_Keputusan/qmm-EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Sholikhah, M. (2022). HTML, CSS dan Javascript. *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, 1–343. <http://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/371>
- Soyusiawaty, D. (2020). *Buku Ajar Basis Data Informatika*. 104.
- Suhartini, Sadali, M., & Putra, Y. K. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83.
- Sulasmoro. (2022). *Buku ajar algoritma dan pemrograman I*. https://books.google.co.id/books/about/Buku_ajar_algoritma_dan_pemrograman_I.html?id=gUNjEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Susanto, A., Abdillah, L. A., & Wijaya, A. (2020). Penerapan Metode Extreme Programming pada Sistem Pembayaran Elektronik SMK Bakti Ibu 3 Palembang. *Bina Darma Conference Computer Science (BDCCS2020)*, 337–344. <http://repository.binadarma.ac.id/970/%0Ahttp://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/1316/532>
- Uzayr, S. Bin. (2022). Bootstrap: The Ultimate Guide. In *Bootstrap: The Ultimate Guide*. <https://doi.org/10.1201/9781003309383>
- Vivian Siahaan, R. H. S. (2020). *Buku Pintar JavaScript*. https://books.google.co.id/books/about/Buku_Pintar_JavaScript.html?id=qovWDwAAQBAJ&redir_esc=y
- Yusfrizal, Sovina, M., & Harahap, F. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Di Perguruan Tinggi. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 5(2), 219–227.